

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 9 (3348)

Понедельник, 3 апреля 2006 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Всем! Всем! Всем!

17 апреля 2006 г.

в 16 часов

в Актовом зале состоится

встреча ректора

СПбГПУ член-корр. РАН

Михаила Петровича

ФЕДОРОВА

со старостами учебных

групп нашего вуза

Новые имена вписаны в Книгу лучших выпускников Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.

На Ученом совете университета 27 февраля были представлены к награждению медалью СПбГПУ лучшие выпускники 2006 года (по итогам февральских защит). Они проявили значительные успехи не только в учебной (только отличные оценки в приложении к диплому и ни одной четверки), но также в научной и общественной деятельности.

1 марта состоялась торжественная церемония вручения медалей. Проректор по учебной работе профессор Владимир Викторович Глухов в своем обращении к выпускникам-медалистам кратко рассказал об истории учреждения медали СПбГПУ, поздравил их с заслуженной наградой и



ВЫПУСКНИКИ-МЕДАЛИСТЫ

пожелал дальнейших творческих успехов в трудовой деятельности, а тем из них, кто решил поступить в аспирантуру, и в научно-педагогической.

На церемонии присутствовали представители выпускающих кафедр, родители, друзья и однокашники награждаемых выпускников.

Вот они, выпускники-медалисты 2006 года:

инженерно-строительный факультет — Татьяна Николаевна ВАРЮШИНА, гр. 6017/1, Марина Валерьевна ГРОМЫКО, гр. 6011/2; энергомашинностроительный факультет — Сергей Анатольевич МИХАЙЛОВ, гр. 6037/2, Елена Аркадьевна МОШНИКОВА, гр. 6037/3; механико-машинностроительный факультет — Татьяна Анатольевна ФОМИНА, гр. 6042/2; факультет технологии и исследования материалов — Александр Леонидович МАТЮШЕВ, гр. 6061/1; радиотехнический факультет — Алексей Константинович ДЕНИСОВ, гр. 6097/1, факультет безопасности ИВТОБ — Михаил Михайлович КАЛЯБИН, гр. 61311/1.

Ш.М. РАФИКОВ,
нач. учебного отдела



Студенты и политика

Репетиция «большой восьмерки»

С 3 по 9 апреля во Дворце Конгрессов (Константиновский дворец) будет проходить молодежный саммит, который можно назвать «репетицией» июльской встречи «большой восьмерки», где будет председательствовать Россия.

В его работе примут участие студенты гуманитарного факультета нашего университета. На повестке дня — актуальные молодежные темы, которые требуют особого внимания лидеров государств. В первую очередь, это проблемы развития гло-

бализма, различные модели образования, а также проблемы «мира личности» и «мира потребления».

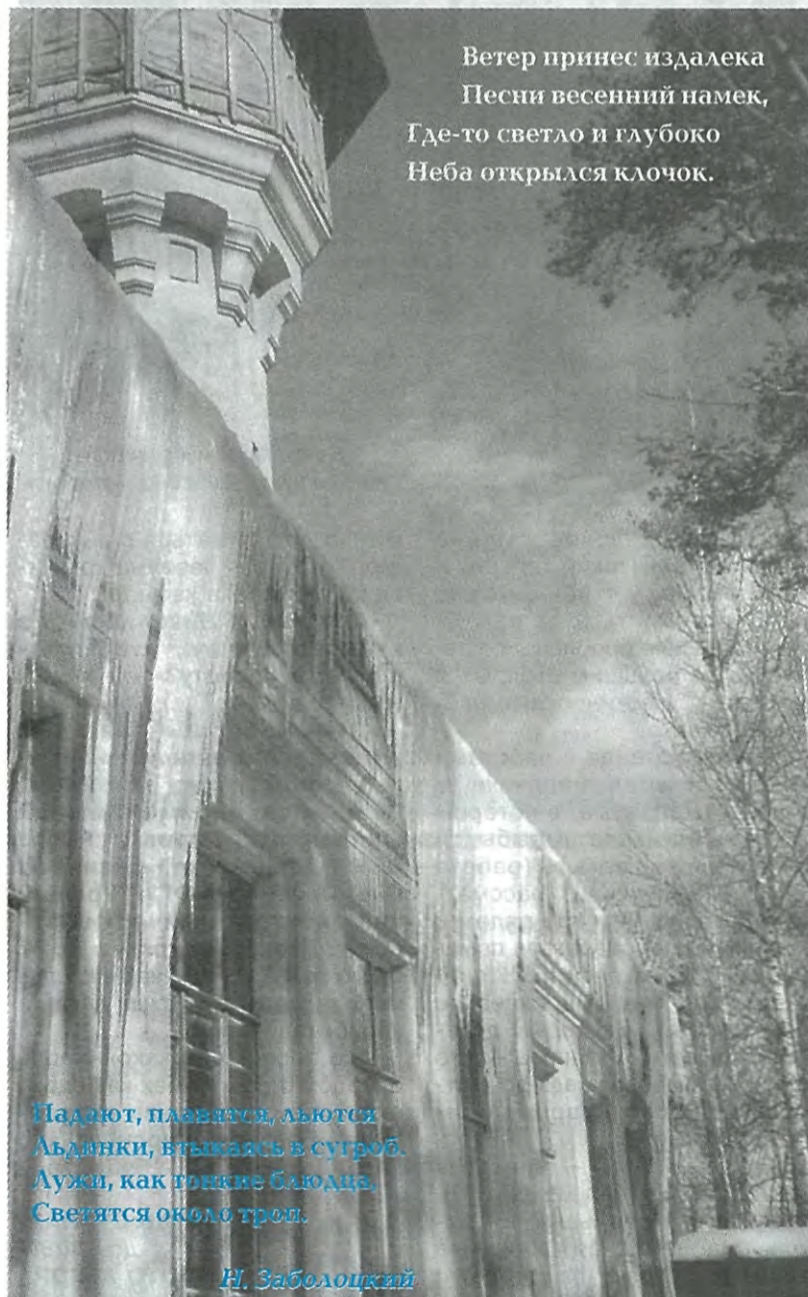
Участие в Молодежном саммите, по словам Марии Гржегоржевской, позволит ей представить свой взгляд на некоторые проблемы, существующие в России и Казахстане (например, получение образования за рубежом), и предложить возможные пути их решения.

Для Алены Еминой этот форум — отличная возможность услышать актуальные доклады, обменяться мнениями, познакомиться с интересными людьми и поспорить, отстаивая свою точку зрения. «А еще это возможность прикоснуться к мировой политике и, может быть, даже повлиять на ход ее событий!»

Представлять СПбГПУ на Молодежном саммите будут также Лилия Бондарук, Марина Мальцева и Анастасия Сергеева.

Молодежный саммит — это яркое событие международного масштаба, участие в котором будет полезным и интересным для каждого из делегатов и, конечно, для университета в целом.

Анастасия СЕРГЕЕВА,
студ. ГФ



Ветер принес издалека
Песни весенний намек,
Где-то светло и глубоко
Неба открылся клочок.

Падают, плавают, льются
Льдянки, втыкаясь в сугроб.
Лужи, как тонкие блюдца,
Светятся около троп.

Н. Заболоцкий

Чаще мойте руки — будете здоровы

Для большинства политехников «гепатит» вот уже 2 недели как перестал быть просто термином из медицинской энциклопедии, а оказался реальной угрозой. Хотя, если разобраться, угрозы этой избежать не так уж сложно. Для начала нужно понять, что это за болезнь и каким путем она передается.

Гепатит А является острым воспалительным заболеванием печени. Вирус попадает в организм человека при употреблении в пищу зараженных продуктов или воды, а также при бытовом контакте с больным и несоблюдении правил личной гигиены. К типичным симптомам заболевания относятся: лихорадка, тошнота и рвота, боли в желудке, потеря аппетита, слабость и желтуха. Коварность гепатита заключается в том, что больной порой и сам не знает, что заражен, т.к. первые признаки заболевания появляются через 30 дней. Инкубационный период — от момента заражения до проявления первых симптомов — при гепатите А составляет от 7 до 50 дней.

Прогноз после лечения благоприятный, функции печени обычно восстанавливаются полностью. Чтобы

избежать хронической формы следует строго придерживаться диеты, избегать приема алкоголя, а также физической нагрузки первые 6 — 12 месяцев после выздоровления.

Исходя из рекомендаций медиков и состояния здоровья студентам может быть предоставлен индивидуальный график обучения и дополнительные консультации для переболевших студентов после их выздоровления.

Повторное заболевание гепатитом А практически невозможно. Вирусный гепатит А не имеет тяжелых последствий.

Ситуация тревожная, и все же гепатит А предотвратить можно. Способ достаточно простой и действенный: СОБЛЮДАТЬ ЛИЧНУЮ ГИГИЕНУ!

● Мыть с мылом руки перед едой и после посещения туалета.

● Овощи и фрукты перед употреблением в пищу обязательно мыть проточной водой, а затем обдавать кипятком.

● Пить только кипяченую воду. С такой же водой чистить зубы и полоскать рот.

Наиболее действенным средством профилактики вирусного гепатита А

является вакцинация. Курс вакцинации состоит из двух внутримышечных инъекций. Для длительного сохранения иммунитета необходимо введение второй дозы через 6 — 12 месяцев после первой. Для экстренной профилактики применяется иммуноглобулин.

Студенты-политехники, находившиеся в контакте с больными вирусным гепатитом А, вакцинируются бесплатно. Остальные могут обращаться в лечебно-профилактические учреждения по месту регистрации. Все желающие студенты и сотрудники СПбГПУ могут обследоваться в поликлинике №76 по адресу: ул. Хлопина 11/1, тел. регистр. 534-47-75.

Чтобы не допустить распространения вирусных гепатитов, необходимо помнить, что больной, независимо от тяжести заболевания, наиболее заразен в конце инкубационного периода. С момента появления желтухи он практически не опасен для окружающих. Лица, общавшиеся с больным гепатитом, должны находиться под наблюдением врача в течение 35 дней.

Так что берегите себя и окружающих и будьте здоровы!

Надежда ЖУПАКОВА,
студ. гр. 3124/1

Только без паники! Не так страшен гепатит, как его малюют

• НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Вадиму Константиновичу ИВАНОВУ — 60



Декан физико-механического факультета, зав. кафедрой экспериментальной физики Д. ф.-м. н., профессор Вадим Константинович Иванов принадлежит к тому поколению россиян, основные вехи биографии которых (появление на свет, учеба, формирование профессионального багажа) совпали с всплесками энтузиазма и энергии, периодически охватывавшими нашу страну во второй половине XX века. Неудивительно поэтому, что наш юбиляр до сих пор является ярким примером неистощимого оптимизма, доброты и открытости, жизнерадостного отношения к жизни.

С днем рождения, Вадим Константинович!

В.К. Иванов родился 5-го апреля 1946 года в поселке Будогощь, в 120 км от Ленинграда, в семье потомственных политехников (отец и дед его были преподавателями гидротехнического факультета). Как и все первые послевоенные дети, Вадим Иванов жил и воспитывался в атмосфере взаимопомощи, гордости за свою страну, устремленную в светлое будущее.

Учеба в ЛГУ пришлось на знаменитые 60-е годы, когда вся страна пела песни Б.Окуджавы, В. Высоцкого, читала стихи Е. Евтушенко, Р. Рождественского, спорила о физиках и лириках... Но, главное, это было время «оттепели» — страна наслаждалась коротким периодом духовной свободы.

В 1969 году В.К. Иванов с отличием окончил физфак ЛГУ и поступил в теоретический отдел Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе. Достаточно быстро защитив кандидатскую диссертацию (1974 г.), он в 1978 году переходит на работу в ЛПИ, на кафедру экспериментальной физики, где в эти годы формируется сильный молодой коллектив. Именно им предстояло тогда модернизировать систему преподавания общей физики в институте, чтобы не только сохранить «систему физтеха» (основанную на единстве учебного процесса и научных исследований), но и вывести ее на качественно новый уровень, соответствующий современным достижениям в физике.

Успешно совмещая научную работу с преподавательской, В.К. Иванов в 1988 году защищает докторскую диссертацию, посвященную проблемам квантовой теории атомных процессов. Полученные им результаты, тесные связи с коллегами из Австралии, США, Германии, Англии, Шотландии и других стран сделали его имя известным далеко за пределами России.

И вновь Вадиму Константиновичу «повезло»: в начале 90-х рухнули барьеры, разделявшие российскую и мировую науку, появилась возможность участвовать в совместных исследованиях, проектах. В эти годы В.К. Иванов проводит много времени в зарубежных университетах, изучая процессы многоэлектронных процессов фотопоглощения атомами, ионами, кластерами, исследуя резонансные явления в наноразмерных структурах, налаживая международные контакты кафедры экспериментальной физики.

Этой работой вполне можно было бы успешно заниматься до сегодняшнего дня. Однако негативные тенденции конца 90-х годов не обошли и кафедру экспериментальной физики. Ситуация усугубилась тем, что в то время не стало профессоров Ю.И. Уханова и В.Ф. Мастерова, которые долгие годы брали на себя решение всех проблем. И тогда В.К. Иванов проявил большое мужество и смелость, взяв на себя сначала кафедральные заботы, а затем, с 2001 года, и руководство физико-механическим факультетом. А когда в 2001 году был создан Научно-методический совет по физике Министерства образования и науки России под руководством академика Ж.И. Алферова, первым заместителем председателя этого Совета по общим вопросам стал В.К. Иванов.

Несмотря на весь этот груз работ, наш юбиляр, как и раньше, приветлив и внимателен к людям, энергичен и в хорошей спортивной форме. А под настроение может взять в руки гитару и спеть.

Поздравляя Вадима Константиновича со знаменательным событием в его жизни — 60-летием со дня рождения — многочисленные друзья и коллеги желают ему, прежде всего, здоровья, больших успехов в его многогранной деятельности, сохранить энергию и оптимизм на долгие годы.

Преподаватели
и сотрудники ФМФ

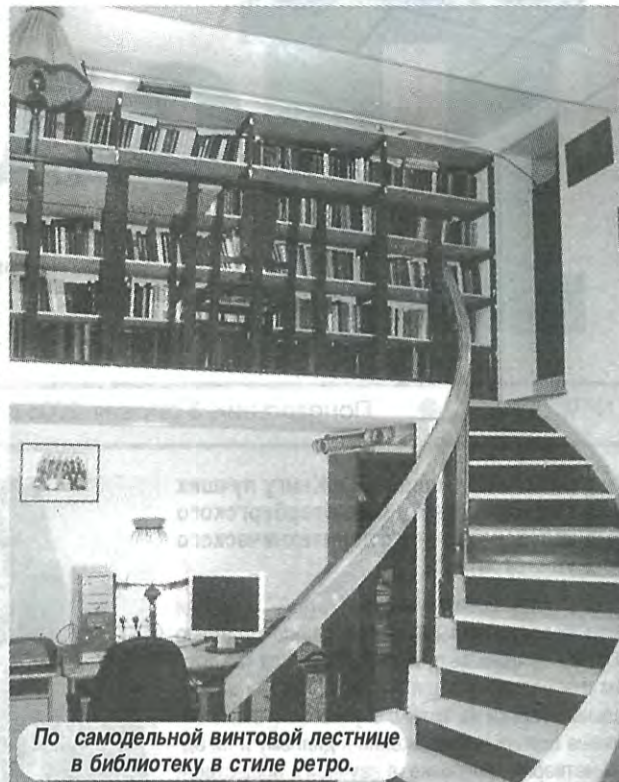


Вот такого механического зайчика создали студенты специальности «Дизайн в машиностроении». Слева направо: зав. лаб. Б.Ю. Штрекер, программист Е.К. Протасова, зав. каф. проф. А.Н. Евграфов.

Еще перед Новым годом меня приглашали посетить «самую красивую кафедру» Политехнического. Но в «груде дел, суматохе явлений» все время приходилось откладывать этот визит. Но вот недавно я все же отправился в старинное, красного кирпича, здание — знаменитый Механический корпус, поднялся по старой лестнице на второй этаж и провел час в будущем.

Для студентов, пожалуй, всех факультетов — и для физиков, и для лириков — название этой кафедры прозвучит таинственно и непонятно: «Кафедра ТММ». Что это за ТММ? Зато студентам механикам оно близко, понятно и навеяло мысли о дополнительной сессии. Еще в исторические времена это название расшифровывали так: «Тут Моя Могила», хотя на самом деле, это один из главных предметов для механиков-конструкторов машин и различного оборудования — теория механизмов и машин.

Мой визит пришелся на последние дни студенческих каникул и, как бы в подтверждение страшного названия предмета, в коридоре под огромными буквами ТММ маялись в ожидании преподавателя два студента. Они пришли ликвидировать свои «хвосты».



По самодельной винтовой лестнице в библиотеку в стиле ретро.

ОДИН ЧАС В БУДУЩЕМ

Я беседую с заведующим этой «страшной» кафедрой профессором Александром Николаевичем Евграфовым в его кабинете. Оказывается, что в век электроники и компьютерной техники, теория механизмов и машин не потеряла своего значения, и разработки ученых кафедры пользуются спросом во всем мире. Выходит научный журнал «Теория механизмов и машин». Он представлен в Интернете и количество посетителей этого сайта постоянно растет. Читатели журнала живут на всех континентах нашей планеты. На английском языке в издательстве Шпрингер вышла книга, написанная учеными кафедры М.З. Коловским, Ю.А. Семеновым А.Н. Евграфовым и А.В. Слоущем «Развитая теория механизмов и машин».

Те условия, которые созданы на кафедре для преподавателей и студентов, отвечают самым высоким требованиям. Тщательно продуман дизайн учебных помещений, подобрана цветовая гамма для стен. Стены украшены оригинальными постерами.

Рабочие места преподавателей располагают к творческой работе.

Для занятий используются новейшие модели компьютеров и другого оборудования. Решена и насущная проблема наших дней — проблема раздевалки. Помните, как у Станиславского: «Театр начинается с вешалки». Современный, аккуратный шкаф, замаскированный под стенную панель, позволяет вместить одеяние учебной группы.

После нескольких часов занятий преподаватель может отдохнуть на диванчике в маленькой, но уютной нише.



«Теория механизмов и машин»



В двадцатые годы на столе у руководителя нашего государства вождя мирового пролетариата, которого сейчас не принято часто цитировать, на рабочем столе лежали правила НОТ (научной организации труда), которая внедрялась во все сферы деятельности. В этих правилах была выделена строка, гласившая:

«На работе человек проводит большую, а следовательно, лучшую часть своей жизни».

Жизнь вузовского преподавателя, даже в наше время, когда одной работой не обидеться, полностью соответствует этой формуле.



В такой учебной аудитории учиться нужно только на «отлично»

Если есть желание, можно присесть на высокий табурет и выпить кофе у стойки, можно собраться выпить кофе и обсудить насущные проблемы с коллегами за большим столом, в светлом, с экзотическими цветами зальчике.

Я стоял у стенда с работами студентов, пытался проникнуть в тайну аквариума, в котором собрались вместе и рыбы, и механические детали (работа одной из выпускниц), рассматривал расписание, где рядом с фамилией преподавателя помещена его фотография. Что-то напоминало мне американские университеты, в которых довелось побывать. А главное — это была современная кафедра, отвечающая всем современным требованиям.

Венец кафедры — винтовая лестница (все-таки механики!), ведущая на небольшую антресоль. На ней стоят книжные стеллажи и столы, за которыми

можно позаниматься с литературой, которая бережно хранится в библиотеке кафедры.

«Александр Николаевич, а кто дал деньги, чтобы создать эту красоту?» — не мог я не спросить.

«Деньги заработала сама кафедра. Мы выполняли научные разработки для РФЯЦ ВНИИ экспериментальной физики (г. Саров), РФЯЦ ВНИИ технической физики (г. Снежинск), для ФГУП Уральский электротехнический завод (г. Екатеринбург) и др.

Это тоже веяние нашего времени — не ждали, когда дадут, а заработали сами.

Мое посещение закончилось беседой о проблемах кафедры, о том, чем грозит нам вхождение в Болонский процесс, и о надеждах на лучшее будущее.

Виктор СТУПАК,
доц. ФЭМ
ФОТО АВТОРА

Чем ближе момент окончания вуза, тем тревожнее на душе у студента. Найдет ли он то самое место работы, ради которого получал заветные корочки, ждут ли его там? Будущее молодого специалиста покрыто мраком. Не уверены в нем даже самые успешные, отличники и медалисты. Конечно, мы имеем в виду только тех, кто сам выстраивает свою карьеру. Можно ли изменить ситуацию?

МОЛОДЫМ ВЕЗДЕ У НАС ДОРОГА!

МОЖНО, считают студенты и преподаватели кафедры «Предпринимательство и коммерция». Работая над проектом «Fancy город без проблем», они решили разобраться в вопросах помощи выпускникам и разработали схему, которая может заинтересовать многих. Суть предложения — в создании механизма обучения, фундаментом которого стала бы неразрывность теории и практики.

Как это сделать? Привлечь к процессу обучения работодателей, которые смогут проводить практические семинары, дадут студентам возможность непрерывной практики в своих организациях, сформулируют им реальные задачи для выпускной работы.

Конечно, реализация подобного предложения потребует времени, решения возникающих проблем, но и выгоды будут ощутимыми для всех участников этой идеи. Работодатель получит перспективного специалиста, который с первых дней будет знать всю специфику компании и отрасли. Выгоды выпускника также очевидны. Его будущее больше не будет таким пугающе туманным. Он получит не только теоретические, но и практические навыки, возможно, создаст за время учебы портфолио реальных проектов, станет конкурентоспособным на рынке труда. Вузы приобретут притягательный имидж, дополнительную рекламу и непрерывный приток абитуриентов, уверенных в завтрашнем дне.

Всё вышесказанное не просто слова! Предприняты попытки внедрить подобный механизм на кафедре «Предпринимательство и коммерция» ФЭМ. Многие уже сделано. Налажены связи с несколькими крупными организациями различного направления деятельности, сотрудники которых предлагают студентам разрешить конкретные проблемы, возникающие в их учреждениях, проводят практические семинары.

В рамках проекта «Практика бизнеса» перед студентами уже выступил директор по стратегическому развитию издательского дома «Бонниер Пресс» («Деловой Петербург») Владимир Малышев, аналитик исследовательской компании «Той-Опিনিон» Антон Черемухин, креативный директор рекламного агентства «Zero Headline Advertising» Сергей Ушан.

И уже есть результаты. Возрос уровень посещаемости занятий. Сами занятия стали интереснее, у многих студентов появилось желание и мотивация учиться лучше. Некоторые счастливицы совместно с сотрудниками организаций участвуют в масштабных проектах и исследованиях. Ряд предложенных студентами идей осуществлен на практике в конкретных учреждениях. Проект работает!

Никита ЛУКАШЕВИЧ,
студ. каф. «Предпр. и коммерция»

Плавание И вновь с триумфом

вернулась недавно из Калининграда наша прославленная пловчиха, многократная чемпионка мира среди ветеранов спорта ОЛЬГА КИРОВНА КОКОРИНА.

Накануне 8 марта она сделала себе подарок: стала победительницей международного турнира ветеранов плавания «Вестер-Мастерс» в абсолютном (среди мужчин и женщин) зачете, набрав 702 очка. Это очень высокий показатель для таких соревнований. В своей возрастной группе (80—84 года) ей по-прежнему нет равных, Ольга Кировна вновь подтвердила это с прекрасным результатом — 135 очков.

Наряду с традиционными дипломами, победительнице вручен изысканный сувенир, с памятной надписью (на снимке).



Легкая атлетика Дискбол

В чемпионате вузов по легкой атлетике победителем в метании диска с результатом 46,31 м Ивану Краснощекко-ву была вручена Грамота комитета по физической культуре и спорту.

Русские шашки Две бронзы — уже неплохо

В первенстве России по русским шашкам среди молодежи почетное третье место занял Иван Трофимов. Он удостоен Диплома III-ей степени Федерального агентства по физической культуре и спорту.

Вот что рассказал о первенстве сам бронзовый призер:

— На этот турнир я поехал сразу после чемпионата СПб по международным шашкам, где мне удалось завоевать бронзу. И на первенстве хотелось подтвердить, что успех был неслучаен.

Соревнования проходили с 21 февраля по 3 марта в г. Репино по швейцарской системе в 9 туров. Состав был сильным, среди участников — чемпионы и призёры чемпионатов мира и России: 1 гроссмейстер, 15 мастеров и 6 кандидатов в мастера спорта.

Борьба была упорной, каждому за победу приходилось выкладываться полностью. Поэтому после поражения я уже и не думал о пьедестале почёта. Однако выиграв в последнем туре, я догнал лидеров и по дополнительным критериям занял 3 место. Чемпионом России стал мастер спорта Н. Стручков (Москва).

Подводя итоги двух соревнований, хочу заметить, что две бронзы — не так уж плохо: в прошлом году в чемпионате СПб я был только на 5 месте, а в первенстве России вообще участия не принимал.

ПОЛИТЕХ СПОРТИВНЫЙ

Горнолыжный спорт

Кубок вузов — НАШ!

1 и 2 марта в поселке Кавголово на горе «Орлиная» проходили соревнования чемпионата вузов Санкт-Петербурга по горнолыжному спорту, в котором приняли участие команды 13 вузов нашего города.

Первое место и Кубок вузов завоевала сборная команда Политехнического университета.

На втором месте — Госуниверситет и на 3-ем — Лесотехническая академия.

Поздравляем нашу команду с победой!

С погодой нам повезло, был легкий морозец — 5-8°. Хорошо подготовили и склон горы. Это способствовало хорошему выступлению спортсменов.

В первый день соревновались девушки (более 40 человек). За сборную команду нашего университета выступали: Анастасия Остапчук — ГФ, гр. 5122/1; Марина Мартиросян — ФЭМ, гр. 1077/1; аспирантка ЭлМФ Екатерина Головчанская и Анна Рогачева — студентка ФУИТ, а член сборной команды России, мастер спорта Елизавета Кузьменко — ФУИТ, гр. 2242/2 в это время принимала участие в чемпионате мира среди юниоров в Канаде. В упорной борьбе А. Остапчук заняла II место; М. Мартиросян — III; Е. Головчанская — V место и А. Рогачева — VIII.

На следующий день на старт вышли юноши (более 70 человек). За сборную команду нашего университета выступали: Денис Дробышев — ФЭМ, гр. 1077/1; Роман Пасхин — ЭнМФ, гр. 3036/2; Антон Кислый — ФТК, гр. 4085/1; Алексей Щинов — ММФ, гр. 1047/1; Михаил Подмазов — ГФ, гр. 3122/1; Владимир Клименко — ФТФ, гр. 1101/1. В соревнованиях приняло участие 9 мастеров спорта и более 15 кандидатов в м/с по горным лыжам.

Чемпионом вузов 2006 года стал Д. Дробышев, ПРИЗЕРАМИ: Р. Пасхин — II место, А. Кислый — III место, А. Щинов — IV м.

Финансово-материальную поддержку сборной команде университета оказали ректор по учебной работе В.В. Глухов, а также зав. кафедрой физвоспитания В.Ю. Волков, большое им спасибо за оказанную помощь. И особая наша благодарность тренеру команды, доценту кафедры физвоспитания Николаю Михайловичу Звереву, своим успехом мы в первую очередь обязаны, конечно же, ему.

Анастасия ОСТАПЧУК

Универсиада

Пьедестал — чисто политехнический

После длительного перерыва вновь возобновились соревнования Универсиады по горнолыжному спорту среди вузов СПб под эгидой ФСО «Россия». 19 марта на склонах гор «Пухтола» в Зеленогорске прошли соревнования на призы ФСО «Россия» с параллельным зачетом вузам.

Команда Политехнического уни-

верситета завоевала первое место, опередив сильных соперников ЛТА и ФинЭка.

В личном первенстве победила Надежда Григорьева, ЭлМех, на втором месте — ее сокурсница Марина Мартиросян. У мужчин весь пьедестал почета был «чисто политехническим» — Денис Дробышев, ФЭМ, Роман Пасхин и Антон Кислый, оба ФТК.

Слалом

26 марта на горе «Орлиная» в Кавголово прошли соревнования на первенство Политеха по слалому. Призерами стали М. Мартиросян, Е. Головчанская и Ж. Байдаева (ГФ). Среди мужчин первенствовали Д. Дробышев, А. Щинов и В. Козлов. Победители были награждены дипломами и медалями, а также ценными призами от профкома студентов.

Н.М. ЗВЕРЕВ, доц. каф. физ. вос.



НАША АФИША

Народный Университетский Театр

ГЛАГОЛ

Театр основан в 1971 году

| | |
|-------------------------------|--|
| 6.05 | «Подпоручик Киж» (по повести Ю. Тынянова) |
| 20.05 | «Смешно в 2000-м году...» |
| 22.04 | Ж.Б. Мольер «Лекарь поневоле» |
| 3.06 | Славомир Мрожек «Кароль» (театр парадокса) |
| 15.04 | А.С. Пушкин «Борис Годунов» |
| 24.06 | «Человек, у которого было сердце величиной с арбуз» (по новеллам О. Генри) |
| 29.04; 13.05; 10.06; 17.06 | «Послезавтра в Шамборе» А. Агроскин, К. Гершов |
| 27.05 | «Три мушкетера или Sorry, but I don't speak French» (шутка по мотивам романа А.Дюма) |
| 8.04 | «Игра в любовь» |

В репертуаре возможны изменения.
Начало спектаклей в 19.00.

Адрес театра: Лесной проспект, 65 (метро «Лесная»),
культурно-выставочный центр «Евразия», 3 этаж.
Заказ билетов по телефону 596-38-72. Будние дни: с 19.30 до 22.00.

БЕЛЫЙ (АКТОВЫЙ) ЗАЛ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Репертуар концертов 4 по 15 апреля

4 АПРЕЛЯ (ВТОРНИК) НАЧАЛО КОНЦЕРТА 18.30
«ВЕЧЕР РУССКОГО РОМАНСА»
Засл. арт. России Светлана ВОЛКОВА
и нар. арт. России Николай КОПЫЛОВ

10 АПРЕЛЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК) НАЧАЛО КОНЦЕРТА 18.30
«ЗВЕЗДЫ МИРОВОЙ ОПЕРНОЙ СЦЕНЫ В ПОЛИТЕХЕ»
Василий ГЕРЕЛЛО и оркестр русских народных инструментов

8 АПРЕЛЯ (СУББОТА) НАЧАЛО КОНЦЕРТА 18.30
«ПОПУЛЯРНАЯ КЛАССИКА ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ»
В.Моцарт, Э.Григ, П.Чайковский в исполнении оркестра
Государственного Эрмитажа «Камерата»
Дирижер — Михаил СИНЬКЕВИЧ

Концерты проводит Центр культурных программ СПбГПУ
Билеты продаются в кассе Читального зала ФБ
(Главное здание) с 11.00 до 19.00
Стоимость билетов от 50 руб.
Справки по телефону: 552-76-45.
СТУДЕНТАМ ВХОД БЕСПЛАТНЫЙ.

Не упусти момент!



ЦЕНТР СРЕДСТВ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СПБГПУ

Выпускные альбомы для студентов СПбГПУ!!!
Лучшая память о студенческих годах!

Быстро, качественно и недорого. Собери свою группу и приходи к нам: гл. здание, вход напротив церкви

Т.: 552-75-49, фотослужба университета.

В этом году есть возможность не только сделать качественные портреты и групповые снимки, смонтировать материал и напечатать альбом в типографии, но и записать свои впечатления, напутствия и пожелания на видео — CD.

Команда КВН Политеха

Шестеро смелых

Шестеро смелых — это сборная команда КВН — Илья Альперович, Максим Гладков, Николай Соцкий, Ваня Котов, Тимм Шраго и Лена Кузнецова. А награда за смелость — путевка на XVII Международный фестиваль команд КВН в Сочи.

Это важнейшей для всех кавэзников конкурсный отбор, который определяет дальнейшую судьбу любой команды и дает пропуск в высшую лигу. Сюда съехалось около четырехсот команд из России и стран ближнего зарубежья. Здесь можно было встретить таких завсегдаев кавэзников «тусовок», как Стаса, капитана команды «Луна», Александра Ревву из «Утомленных солнцем», известного Гарика Мартиросяна, перекочевавшего в шоу «Comedy Club» и других истинных ценителей юмора.

Теперь и наши ребята входят в состав этих яростных борцов с плохим настроением! Именно поэтому, бросив все дела, учебу и работу, ребята не без помощи нашего горячо любимого университета в лице проректора по учебной работе В. В. Глухова, профкома во главе с Дмитрием Сосиным и благодаря стараниям администратора команды Лены Кузнецовой, отправились на фестиваль. Преклоняясь перед мастерством своих предшественников, которые дошли до высшей лиги и были известны на всю страну, нынешнее поколение решило доказать, что КВН в Политехе живет и активно развивается!

Три отборочных тура, сильные соперники, строгое жюри, напряженные репетиции, бесконечные волнение и стресс — вот что ждало ребят. А еще — заряд энергии и хорошего настроения, новые знакомства и море удовольствия! Этому не помешала даже резко испортившаяся погода. Пальмы под снегом — что может быть романтичнее?

Возвращаясь к фестивалю, нужно сказать, что ребята хорошо себя показали. Первыми пока они не стали, но зато получили «билетик» в официальную межрегиональную Днепровскую лигу, в которой будут принимать активное участие. Это очень важная победа.

А пока наших политехников ждет второй тур межвузовского городского чемпионата КВН, в который они прошли после игры 5 марта. Так что ждите хороших новостей и не забывайте улыбаться!

Сабина ТУРСУНОВА, студ. ГФ



Чемпионат СПбГУ по лыжным гонкам

Вот уже несколько лет подряд проводятся ежегодные соревнования среди студентов и сотрудников «Политеха» по лыжным гонкам. Этот год также не стал исключением. Соревнования проходили 5 марта, в день празднования Масленицы.

С днем нам определенно повезло: на небе ни облачка, а воздух «прогрелся» до 8 градусов ниже нуля. Гонка традиционно состоялась в Кавголово, где находится наша лыжная база «Политехник». Трасса же соревнований в основном пролегла по заснеженному льду и крутому берегу озера «Хепло-Ярви».

С самого утра на лыжной базе царил напряженная атмосфера. Все участники соревнований были заняты приготовлением к гонке. Студентов порадовало усложнение трассы по сравнению с прошлым годом. На круге спортсменам предстояло преодолеть несколько подъемов и спусков. Однако далеко не всем удалось обойтись без падений.

На масленицу и лыжи катят как по маслу



Доцент В.В. Маркелов (в центре) делится впечатлениями о лыжной гонке. Слева — гл. судья соревнований А.А. Михонин

Соревнования начались в 12 часов. Первыми стартовали девушки. Они бежали дистанцию 3 км, а затем через 10 минут стартовали мужчины по дистанции 5 км. В этом году по сравнению с прошлым, когда стартовало 80 человек, в соревнованиях приняло участие 112 человек. В личном зачете места распределились следующим образом.

Девушки:

I место — **Татьяна Дегтярева**, гр. 3013/2, с результатом 9 мин 48 сек;
II место — **Вера Птицына**, гр. 3023/1 — 9 мин 54 сек;
III место — **Ирина Шипунова**, гр. 3094/1 — 10 мин 42 сек.

Юноши:

I место — **Сергей Шипунов**, гр. 6093, результат 11 мин 19 сек;
II место — **Павел Николаев**, гр. 4054/2 — 11 мин 26 сек;
III место — **Артемий Андрианов**, гр. 5032/1 — 12 мин 21 сек.

В соревнованиях принимали участие и **сотрудники университета**. У женщин успешно выступили преподаватели кафедры физвоспитания **Алевтина Вениаминовна Пахомова** и **Светлана Николаевна Петрова**, занявшие

ПОД ПОКРОВОМ БОГОРОДИЦЫ

(Продолжение.
Начало в № 6)

Сегодня храм приобрел новый облик. Фасад церкви украсили две мозаичные иконы художника А.А. Демидова: «Покров Божией Матери» (1994 г.) и «Спас Нерукотворный» (1995 г.). Над входом выполнен барельеф «Покров Божьей Матери» (1996 г., худ. С.В. Демидова). Ряд праздничных икон и иконы Спасителя написаны художником М.Г. Кудяевым. Стены и потолок церкви покрывают фрески (худ. А.А. Демидов).

По вертикали храм делится на две зоны: горнюю и дольную. Верхнее подкупольное пространство — это небесная сфера, четверик — земной мир. Соответственно этому делению располагаются росписи.

Храмовая декорация начинает развиваться сверху, от купола, где помещается изображение Христа-Пантократора. Обычно это поясная композиция: в одной руке Христос держит книгу, другой благословляет мир. Пантократор (греч.) в русском переводе получило наименование «Вседержитель», этот образ показывает

нам Бога Творящего и Спасяющего, Держащего мир в своей Руке. В церкви Покрова, где купол значительно удален из-за высокого барабана, изображение не поясное, а оглавное. Взгляд Христа обращен на верующих, собравшихся внизу, и, кажется, проникает до самой глубины сердца.

Далее на стенах, примыкающих к барабану, располагаются изображения восьми архангелов, их стройные фигуры символизируют силы небесные, стоящие у Престола Божия. Архангелы открывают пророчества, познание и разумение воли Божией, укрепляют в людях веру.

Ниже помещено изображение Покрова Божьей Матери. Этот образ многократно повторяется



В храме Покрова Божьей Матери

в убранстве храма, что вполне естественно, т.к. церковь посвящена Богородице.

В центре изображается молящаяся Богородица, по преданию явившаяся св. Андрею и Епифанию. Внизу — многочисленные очевидцы чуда, благоговейно слушающие кондак (церковное песнопение) Романа Сладкопевца. Справа стоит Андрей Юродивый, указывающий на явление своему ученику Епифанию.

По древней традиции в конхе (верхней части алтаря) помещен образ Богородицы Знамени. Одно из значений славянского слова «знамение» — чудо. Это наиболее богословски насыщенный иконографический тип, и связан он с темой Боговоплощения. В основе иконографической схемы лежат два текста: пророчество Исайи: «Итак сам Господь даст вам знамение: се, Дева во чреве примет и родит Сына, и нарекут Ему имя: Эммануил» (Ис. 7.14), и слова Ангела в Благовещении: «Дух Святой найдет на Тебя, посему и рождаемое

Святое наречется Сыном Божиим» (Лк. 1.35).

Справа помещена композиция «О Тебе радуется», которая содержит изобразительную параллель гимну Иоанна Дамаскина (величайший поэт византийского средневековья), где Богородица названа «освященным храмом», «словесным раем», «престолом». В основе — всемирное прославление Богородицы. Она с Младенцем на престоле изображена на фоне храма, в окружении ангелов и райских деревьев. У подножия престола — апостолы, мученики, мученицы, пророки, св. епископы, св. монахи и преподобные, славящие Богородицу. «И ангельский чин, и человеческий род».

Слева расположилась композиция «Поклонение Богородице», где разработана тема прославления Богородицы, Рождества и Боговоплощения. В центре ее — восседающая на престоле Богородица с Младенцем. Ему поклоняются волхвы и пастухи, которые услышали благовест о пришествии в мир Спасителя.

(Продолжение следует).

Анастасия ГРЕБЕННИКОВА

соответственно первое и второе места. У мужчин призерами соревнований стали **Михаил Корепин**, **Борис Гармонщиков** и **Максим Натурхин**.

Упорная борьба разгорелась в соревнованиях среди факультетов университета. Первое место занял механико-машиностроительный факультет — 8992 очка; второе место — энергомашиностроительный факультет — 8937 очков и третье место электромеханический факультет — 8836 очков.

Победители и призеры соревнований были награждены медалями и дипломами, а также призами, которые выделил студенческий профком университета.

Все участники соревнований благодарят заведующего лыжной базой в Кавголово Михаила Владимировича Иванова за отличную подготовку лыжных трасс. Следует отметить четкую работу судейской коллегии соревнований, которую возглавлял главный судья соревнований, судья Республиканской категории, м/с, проф. А.А. Михонин, а также судей: м/с, доц. Т. Н. Михонину, ст. преподавателей А.В. Шалаеву, Л.А. Смыслову, В.С. Васильеву. Мы ждем всех любителей лыжных гонок «Политеха» на Кавголово-ских холмах в следующем лыжном сезоне.

Яна БОРТНИКОВА, гр. 1017/1
Руслан МУЖИКОВ, гр. 2106

Учредитель газеты:
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов
21.01.91 г. № 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефон 552-87-65, 247-20-45 (доб. 291).
Электронный адрес: polytex@spbu.ru
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в ОАО «СПб газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 280. Тираж 1500
Дата подписания 3.04.2006 г.
Распространяется бесплатно

Редактор
Корсакова
Ирина Львовна